

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 06/08/2014 Data di revisione: 17/01/2023 Sostituisce la versione di: 30/04/2018 Versione: 1.3

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : NU2331 Cloruro di zinco EPR

Denominazione chimica : cloruro di zinco
Nome IUPAC : zinc chloride
Numero indice EU : 030-003-00-2
Numero CE : 231-592-0
Numero CAS : 7646-85-7
Codice prodotto : ZNCH-00P

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Casella postale Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B H314
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 H410

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limiti di concentrazione specifici:

(5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

17/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 1/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

: Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

: P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).

P330 - Sciacquare la bocca.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Cloruro di zinco	Numero CAS: 7646-85-7 Numero CE: 231-592-0 Numero indice EU: 030-003- 00-2	> 98

3.2. Miscele

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. In caso di malessere consultare un medico.

: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può irritare le vie respiratorie.

: Provoca gravi ustioni. : Provoca gravi lesioni oculari.

: L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Non combustibile. : fumo. Vapori corrosivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

17/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

: Conservare in un luogo asciutto. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

Etichettatura.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Luogo di stoccaggio

Sostanze chimiche per laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

NU2331 Cloruro di zinco EPR (7646-85-7)			
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)			
IOEL TWA	1 mg/m³		
Francia - Valori limite di esposizione professionale	Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Chlorure de zinc		
VME (OEL TWA)	1 mg/m³ (fumées)		
Commento	Valeurs recommandées/admises		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Cloreto de zinco, fumos		
OEL TWA	1 mg/m³		
OEL STEL	2 mg/m³		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Cloruro de cinc		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ humos		
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³ humos		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Zinc chloride		
WEL TWA [1]	1 mg/m³ fume		
WEL STEL	2 mg/m³ fume		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

NU2331 Cloruro di zinco EPR (7646-85-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	8,3 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,83 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,3 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	8,3 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	20,6 μg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	6,1 µg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	117,8 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	56,5 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	35,6 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 μg/l	

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

rotezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Tipo P2		

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : bianco. Massa molecolare : 136,3 g/mol Odore : inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : 283 °C Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : 732

Infiammabilità : Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile : Non applicabile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile : Non disponibile Temperatura di decomposizione 5 10% 20° C рΗ pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Acqua: 4320 g/l (25 °C)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: 1,33 hPa 428º C Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile

Densità 2,93 g/cm3 Type: 'density' Temp.: 22 °C

: Non disponibile

Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Materie ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

: Nocivo se ingerito. Tossicità acuta (orale) Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

NU2331 Cloruro di zinco EPR (7646-85-7)	
DL50 orale ratto	1100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 661 - 1830
LD50 orale	≈ 1260 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 775 - 2300
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni cutanee

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee.

pH: 5 10% 20° C

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Si ritiene che provochi lesioni oculari gravi

pH: 5 10% 20° C

: Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

NU2331 Cloruro di zinco EPR (7646-85-7)		
	NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	31,52 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated
		Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

0,03 mg/l

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

NU2331 Cloruro di zinco EPR (7646-85-7)

CL50 - Pesci [1]

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : UN 2331 Numero ONU (IMDG) : UN 2331 Numero ONU (IATA) : UN 2331 Numero ONU (ADN) : UN 2331 Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : CLORURO DI ZINCO ANIDRO Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Zinc chloride, anhydrous Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : CLORURO DI ZINCO ANIDRO

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

: UN 2331 CLORURO DI ZINCO ANIDRO, 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Descrizione del documento di trasporto (ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 2331 ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS, 8, III, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

17/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 8/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: UN 2331 Zinc chloride, anhydrous, 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 2331 CLORURO DI ZINCO ANIDRO, 8, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Descrizione del documento di trasporto (ADN)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

: 8 Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)

Etichette di pericolo (ADR) :



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 8

Etichette di pericolo (IMDG)



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 8

Etichette di pericolo (IATA)



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8 :

Etichette di pericolo (ADN)



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III Gruppo di imballaggio (IMDG) Ш Gruppo di imballaggio (IATA) Ш Gruppo di imballaggio (ADN) Ш

Gruppo di imballaggio (RID) Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C2
Quantità limitate (ADR) : 5kg
Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP10

RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T1

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP33

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : SGAV
Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) : VV9
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 80

Pannello arancione

80 2331

Codice restrizione in galleria (ADR) : E Codice EAC : 2X

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 kg Quantità esenti (IMDG) : E1 : P002, LP02 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC08 IBC special provisions (IMDG) ВЗ Istruzioni cisterna (IMDG) T1 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP33 N° EmS (Incendio) F-A N° EmS (Fuoriuscita) S-B Categoria di stivaggio (IMDG)

Proprietà e osservazioni (IMDG) : White, deliquescent crystals. Soluble in water.?Dust causes burns to skin, eyes and mucous

membranes.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y845
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 5kg

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 860

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 25kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 864
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 100kg
Codice ERG (IATA) : 8L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : C2

Quantità limitate (ADN) : 5 kg

Quantità esenti (ADN) : E1

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

NU2331 Cloruro di zinco EPR non é elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

NU2331 Cloruro di zinco EPR non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

NU2331 Cloruro di zinco EPR non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

NU2331 Cloruro di zinco EPR non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Zinc chloride is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 3;

ID No. 207).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sostanza non è elencata SZW-lijst van mutagene stoffen : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

: La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: La sostanza non è elencata

giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: La sostanza non è elencata

giftige stoffen – Ontwikkeling

jirtige stolleri – Ontwikkeling

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

17/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 11/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.